

REGION CHAMPAGNE-ARDENNE

Bulletin n° 74 du 03/05/89

COLZA Charançon des siliques A surveiller Maladies Situation

Carence en soufre

BLF Maladies

Situation Pucerons Populations faibles

ORGE-ESCOURGEONMaladies Situation POIS Maladies Situation

POMME DE TERRE Mildiou Destruction des tas de déchets

LUZERNE Morsures sur feuilles

LIMACES Dégâts débourrement Tournesol, betterave ...

COLZA

Stade F1 (Hte-Marne) à G2 (Aube et Sud Marne).

CHARANÇON DES SILIQUES

Situation:

Le vol de ces insectes reste faible. Mais les journées ensoleillées sont très favorables à leur reprise d'activité.

Préconisation :

L'intervention ne se justifie que lorsqu'on observe 1 charançon pour 2 plantes en moyenne, seuil rarement atteint dans la région.

Surveiller cet insecte jusqu'au G4 (10 premières siliques bosselées). Un contrôle régulier et un traitement éventuel des bordures est souvent suffisant.

MALADIES

Situation:

Dans la plupart des secteurs, la cylindrosporiose atteint la tère feuille. L'alternaria et le pseudocercosporella n'ont pas évolué.

Apparition des lers symptômes de sclérctinia en parcelles non traitées dans l'Aube (Magny Fouchard, Montgueux) et la Hte-Marne (Chaumont, Vaudremont, Chateauvillain, Richebourg).

Préconisation :

traitement fongicide entre le F1 et la chute des 1ers pépriorité le vise tales parcelles à sclérotinia les dans

risque est à réaliser de toute urgence dans les parcelles les plus tardives.

Tenez compte des autres maladies présentes pour choisir votre fongicide.

CARENCE

Des taches blanchâtres avec décollement de l'épiderme sont visibles sur les étages moyens. Ces symptômes commencent par une décoloration jaunâtre des feuilles.

Ces symptômes sont dûs à des carences en soufre.

Stade 2 noeuds à début gonflement.

MALADIES

Situation:

Peu ou pas d'évolution des maladies du feuillage compte tenu des périodes froides de la semaine dernière. La septoriose a légèrement progressé sur F2.

Apparition des 1ers symptômes de rouille jaune en Hte-Marne (Chateauvillain).

Peu ou pas de rouille brune.

Préconisation:

Surveiller . l'évolution des maladies avec le réchauffement des températures (rouille brune).

En terre de craie, réaliser le intermédiaire en tenant traitement compte des maladies présentes.

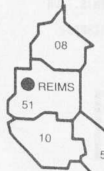
Ministère de l'Agriculture

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux

62, avenue Nationale - La Neuvillette

B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX

Téléphone: 26.09.06.43



Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL 190F

PUCERONS

Situation:

Quelques colonies de pucerons (Sitobion avenae) en tous secteurs (Chaumont, Troyes, Chalons/Marne).

Préconisation:

Il est trop tôt pour intervenir. Surveiller les parcelles car les conditions météo actuelles sont favorables au développement des populations.

ORGE - ESCOURGEON

Stade 2 noeuds à début sortie des barbes.

MALADIES

Situation:

Helminthosporisoe toujours généralisée sur F3 et F2. Quelques fortes attaques de rhynchosporiose en Hte-Marne sur F1 (secteurs d'Esnouveaux et Rimaucourt).

Progression de la rouille naine sur les étages supérieurs.

Préconisation:

- * Dans les parcelles traitées précocément, réaliser la 2ème intervention avec un produit très actif sur helminthosporiose, rouille naine et oïdium.
- * Dans les parcelles traitées tardivement, ne pas attendre la fin de rémanence de la lère intervention. Traiter au plus tard début épiaison.

ORGE DE PRINTEMPS

Stade tallage à début redressement.

MALADIES

Situation:

Une pression très forte de l'oïdium provoque actuellement le jaunissement des parcelles. Les dégâts peuvent être d'autant plus importants que les sols sont séchants. La nuisibilité de telles attaques reste mal connue.

Préconisation:

Dans les cas les plus graves, une intervention peut être justifiée.

POMME DE TERRE

MILDIOU

Compte tenu de la campagne 1988, cette année est à haut risque mildiou. Avant la levée des pommes de terre, bien s'assurer de la destruction de tous les tas de déchets. Généralement, cette destruction a été correctement réalisée il y a environ 1 mois.

Suite à un 2ème hiver doux, les risques de repousses de pommes de terre dans certaines cultures (pois ...) sont inévitables. Dans la mesure du possible, les éliminer.

LUZERNE

Situation:

Dans certaines parcelles, de nombreuses folioles présentent des morsures qui peuvent être plus ou moins importantes. Ces morsures peuvent être dues à plusieurs types de ravageurs: apions, phytonomes mais aussi limaces.

Préconisation:

Dans le cas des limaces, installer des pièges avec des appâts empoisonnés. Aucune lutte n'est à réaliser contre les autres ravageurs.

BETTERAVE

PUCERONS

Situation:

Aucun vol détecté à la tour à succion. Aucune capture en cuvette jaune.

Préconisation:

Surveiller vos parcelles dès la levée.

TIPULES

Situation:

Présence de nombreuses larves.

Préconisation:

Traiter dès les 1ers dégâts.

AUTRES CULTURES

Des dégâts parfois importants de limaces sont constatés sur tournesol nécessitant dans certains cas un resemis. On retrouve ces dégâts sur betteraves et céréales de printemps.

> Pour consulter sur MINITEL tapez 3617 SIRTEL